

Gute Gründe für einen Litec-Abroller:

- Alle Kabelabroller haben einen kontrollierten Nachlauf durch eine **integrierte, wartungsfreie, dynamische Abrollbremse**
- Abtrommeln von Leitungen und Kabeln in jede Richtung möglich **(kein Standortwechsel nötig)**
- **Leichte und robuste Konstruktion** ermöglichen **effektives und rationelles Arbeiten** mit unseren Kabelabrollern
- **Moderne und EU konforme Kunststoffe** gewährleisten eine **hohe Stabilität** bei **geringem Eigengewicht**
- Durch den Einsatz moderner Kunststoffe wird der **Formerhalt garantiert**
- Alle Abroller sind **für beschädigte Trommeln geeignet**



L501



L400



**L250
Pocket**

Anwendungen

Leitungsringe	●	○	○
Aderleitungen	●	○	○
Leerrohr	●	○	○
defekte Trommel	●	●	●
Dorn abnehmbar	○	●	●
Empfehlung für:			
Ringe	●	○	○
große Trommeln	●	●	○
kleine Trommeln	○	●	●
belastbar bis:	380 kg	500 kg	190 kg
Eigengewicht:	6,8 kg	3,0 kg	1,1 kg
Durchmesser:	500 mm	400 mm	250 mm

Alle Anwendungs- und Nutzungsvideos finden Sie auf unserer Homepage unter: www.litec-eu.com

Litec Technik für Profis GmbH

Made in Germany

Telefon +49 (0)30 93491676 · Fax +49 (0)30 93491673
info@litec-eu.com



LITEC® 501
LITEC® 400
**LITEC® 250
Pocket**

**Kabelabroller
der neuesten Generation**



www.litec-eu.com

www.litec-eu.com

LITEC® 501

Belastbar bis 380 Kg



Abroller für den Gebrauch von Ringmaterialien



Abroller mit Leerrohr



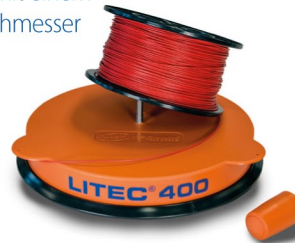
Kabeltrommel auf dem LITEC 501

LITEC® 400

Belastbar bis 500 Kg



Trommel mit einem Innendurchmesser ab 13 mm



Litec 400 fixiert mit handelsüblichen Holzschrauben an einer großen Trommel



Kabeltrommel auf dem LITEC 400



Lasche für Verschraubung

Wabenstruktur für zusätzliche Stabilität des LITEC 400

LITEC® 250

Belastbar bis 190 Kg **Pocket**



Trommel mit einem Innendurchmesser ab 13 mm



Abgenommener Dorn (ø 50 mm)



Defekte Kabeltrommel auf dem LITEC 250 Pocket



Vereint bis zu vier Einzelgeräte, Nutzung für:

- Aderleitungen
- Leitungsringe
- Leerrohre
- Trommeln aller Größen

Nutzung für alle Kabeltrommelgrößen:

- Montierbar an großen, schweren Kabeltrommeln (einfaches und sicheres Handling)
- Extreme Stabilität durch Wabenstruktur
- Ideal für reine Trommelverwendung
- Abnehmbarer Dorn (bei geringem Trommelloch ab 13 mm)

Nutzung für kleine bis mittlere Kabeltrommeln:

- Ideal für Netzwerk, Brandmelde-, Alarm- und Antennenverkabelung
- Abnehmbarer Dorn (bei geringem Trommelloch ab 13 mm)
- Vielfach nutzbar bei attraktiven Anschaffungskosten